XP-002260147

AN - 1979-04692B [03]

A - [001] 011 03& 067 072 074 076 143 144 150 231 239 250 252 265 273 305 360 364 366 42- 481 483 546 688 724

CPY - MITU

DC - A60 E21 F06

FS - CPI

IC - C09B29/10; D06P1/18

KS - 0033 0034 0206 0211 0228 0374 1291 1294 1977 2199 2207 2208 2322 2524 2528

MC - A08-E03A2 A12-S05N A12-S05P E21-C11 E21-C17 F03-F04 F03-F05 F03-F07B F03-F10 F03-F16B

M4 - [01] K0 H2 J5 M125 M145 M146 M282 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221 M222 M223 M224 M225 M231 M232 M233 M240 M270 M281 M311 M312 M313 M314 M315 M316 M320 D611 D612 F432 G100 M532 M531 G050 G599 L140 L199 K530 H212 H213 J523 H341 H342 H343 H602 H608 H609 H603 H721 H711 H722 H723 N000 N330 W030 W111 W124 W125 W131 W003 M511 M521 W522 W533 W532 W531 M530 M540 W541 M541 M542 W001 W335 M720 M412 M902

- [02] KO H2 J5 M125 M145 M146 M282 M210 M220 M225 M231 M232 M233 M240 M260 M270 M281 M311 M312 M313 M314 M315 M316 M332 M331 M334 M333 M321 M322 M323 M342 M340 M343 M344 M380 M370 M360 M391 M392 M393 D611 D612 F432 G100 G040 M532 M531 G050 L140 L199 K530 H181 H182 H183 H212 H213 H401 H481 H482 H483 H484 J523 J271 J272 J273 H341 H342 H343 H541 H542 H543 H581 H582 H583 H584 H589 H602 H608 H609 H603 H600 H721 N000 N330 W030 H102 W111 W124 W125 W131 W003 M511 M521 W522 W533 W532 W531 M530 M540 W541 M541 W001 W335 M720 M412 M902

PA - (MITU) MITSUBISHI CHEM IND LTD

PRE -JP53138432 K 19781202 DW197903 000 PP

PR - JP19770053325 19770510

XIC - C09B-029/10; D06P-001/18

AB - J53138432 Pyridone type azo dyes of formula (I) are produced by reacting (1) the cpds. of formula (II) with (2) cpds. of formula (III) (IV) or formula (V).

- In the formulae ring A is benzene nucleus which may be substd. by CI, Br, nitro or cyano; D: benzene nucleus residue; R,R1 are 1-12C alkyl, hydroxy lower alkyl, lower alkoxy lower alkyl, lower alkoxy lower alkoxy lower alkyl, lower alkoxy lower alkyl, acyloxy lower alkyl, aryloxy lower alkyl cyano lower alkyl, lower alkylamino lower alkyl, halogeno lower alkyl, cycloalkyl, aralkyl opt. substd. phenyl or 2-4C alkenyl; Z is halogen; R2 is lower alkyl).

 (I) dye fast synthetic or semisynthetic high molecular material (e.g. polyester fibres, polyacrylonitrile fibres, triacetate fibres, polyurethane fibres) greenish-yellow. The dyes are produced in high yields.

IW - PYRIDONE TYPE AZO DYE PRODUCE COLOUR SYNTHETIC SEMI SYNTHETIC MATERIAL GREEN YELLOW

IKW - PYRIDONE TYPE AZO DYE PRODUCE COLOUR SYNTHETIC SEMI SYNTHETIC MATERIAL GREEN YELLOW

NC - 001

OPD - 1977-05-10

ORD - 1978-12-02

PAW - (MITU) MITSUBISHI CHEM IND LTD

BNSDOCID: <XP_____2260147A__I_>

TI - Pyridone type azo dyes prodn. - for use in colouring synthetic or semi-synthetic material greenish-yellow

19日本国特許庁

①特許出願公開

公開特許公報

昭53—138432

(f)Int. Cl.² C 09 B 29/10 // D 06 P 1/18 識別記号 邻日本分類

23 D 3 48 B 112 庁内整理番号 7142-47 7142-47 **砂公開** 昭和53年(1978)12月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 16 頁)

匈ピリドン系アゾ染料の製法

创特

願 昭52-53325

9出 願

願 昭52(1977)5月10日

⑫発 明 者 今堀精一

川崎市多摩区千代ケ丘七丁目11

番14号

同

姫野清

横浜市緑区つつじが丘3番地

同

岡田至

横浜市緑区つつじが丘3番地

母発 明 者 阿部克己

町田市南つくし野三丁目8番3

号

同 前田修一

東京都練馬区貫井一丁目23番30

号

⑪出 願 人 三菱化成工業株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目5

番2号

砂代 理 人 弁理士 長谷川一 外1名

細

/ 発明の名称

ピリトン系アン染料の製法

エー 特許部金の毎日

(1) 一般式[1]

$$R - N \bigcirc A \bigcirc N = N \bigcirc B \bigcirc C N \bigcirc C N \bigcirc C \square \bigcirc$$

(式中、Rは1~12個の設案原子を有するアルキル基、ヒドロキシ低級アルキル基、低級アルコキシ低級アルキル基、低級アルコキシ低級アルキル基、で級アルキル基、アリールオキンのは級アルキル基、シアノ低級アルキル基、グロアルキル基、ハロゲルをのアルキルを、ジクロアルキル基、フェニルをアストルキルを、ジクロアルキルを、アニニルをアストルキルを、

で表わされる化合物を、一般式〔Ⅰ〕

D-so,R' · · · · · · (I)

-163-

- 2 -

一般式〔IY〕

(式中、 対は前示一般式 〔 夏 〕におけると 同一の意義を有し、 2 はハログン原子を示す。) で表わされる化合物、

又は一般式〔V〕

(式中、 R は低級アルキル基を示す。)
で表わされる化合物と反応させることを特徴
とする一般式[]

$$R-N = N \qquad CH_{0} \qquad$$

- s -

で表わされる新規なピリドン系アグ染料の製造法を提供することにあり、この目的は、本発明に従つて、一般式 (I)

(式中、R及び A は前示一般式[]]に おけると同一の意識を有する。) で表わされる化合物を、一般式[]]

D-80, R' []

特開昭53-138432(2)

で表わされるピリドン系アソ染料の製法。

3 発明の詳細な説明

本発明はビリドン系アン染料の製造法に係る ものである。

更に辞しくは、本発明は一般式[]]

$$R = R \xrightarrow{0} A \qquad N = R \xrightarrow{0} C \qquad 0$$

(式中、R及びばはノーノュ個の炭米原子を有するアルキル基、ヒドロキシ低級アルキル基、低級アルコキシ低級アルキル基、低級アルコキシ低級アルキル基、エリールオーン低級アルキル基、シアノ低級アルキル基、シアノ低級アルキル基、ゲノ低級アルキル基、シクロアルキル基、ゲノルキル基、ピ換基を有していてもよいフェー

- 4 -

(式中、Dはペンゼン核残器を意味し、 rk は前示一般式[])におけると同一の意義を有する。)

で突むされる化化物。一般変〔〕〕

$$R^{i}-Z$$
 •••••[V]

(式中、2はハロゲン原子を示し、x は前記と同一の意義を有する。)

で表わされる化合物、又は一般式〔V〕

(式中、 rtは低級アルキル基を示す。) で表わされる化合物と反応させることにより 達成される。

本発明を詳細に説明するに、本発明方法の原料の一つである前示一般式[』]で表わされる化合物において、Rとしてはメチル基のほかに、エチル基、ローブロビル基、イソプロビル基、コープチル基、イソプチル基、 sec ープチル基、tertープチル基、ローペンチル基、ローヘキシ

-164-

ル基、コーヘブチル基、コーオクチル基、 880 ーオクチル茲、 tert ーオクチル茲、ユーエチル・ ヘキシル基、n-ノニル基、n-デシル基、n - ウンデシル茲、 n - ドデシル基等の / ~ / 2 個の炭素原子を有するアルキル基:ヒドロキシ エチル悲、ヒドロキシプロピル基等のヒドロキ シ低級アルキル基;メトキシエチル基、メトキ シブロビル基、エトキシブロビル基等の低級ア ルコキシ低級アルキル基:メトキシエトキシエ チルボ、エトキシエトキシエチル基等の低級ア ルコキシ低級アルコキン低級アルキル悲;メト キシカルポニルエチル遊、エトキシカルポニル メチル基等の低級アルコキシカルポニル低級ア ルキル芸、アセチルオキシエチル基、ペンゾイ ルオキシエチル基等のアシルオキシ低級アルキ ル基:フエノキシエチル基、トルイルオキシエ チル基、メトキシフェノキシエチル基等のアリ ールオキシ低級アルキル基;シアノエチル基等 のシアノ低級アルキル悲;メチルアミノエチル 基、エチルアミノエチル基、ジメチルアミノエ

-

ル基、ローヘキシル基、ローヘブチル基、ロー オクチル基、 Bec ーオクチル基、 tert ーオクチ ル基、ユーエチルヘキシル基、 n ーノニル基、 n-デシル基、n-ウンデシル基、ロードデシ ル基等のノーノコ個の炭素原子を有するアルキ ル基:ヒドロキシエチル基、ヒドロキシブロビ ル基等のヒドロ中シ低級アルキル基; メトキシ エチル塩、メトキシブロビル基、エトキシブロ ピル基等の低級アルコキシ低級アルキル基:メ トキシエトキシエチル巷、エトキシエトキシエ チル基等の低級アルコキシ低級アルコキシ低級 アルキル基:メトキシカルポニルエチル基、エ トキシカルポニルメチル基等の低級アルコキシ カルボニル低級アルキル基;アセチルオキシエ チル基、ペンソイルオキシエチル基等のアシル オキシ低級アルキル基、フェノキシエチル基、 トルイルオ中シエチル基、メトキシフェノキシ エチル基等のアリールオキシ低級アルキル基; メチルアミノエチル基、エチルアミノエチル基、 ジメチルアミノエチル基、ジエチルアミノエチ

- 7 --

特開昭53-138432(3) チル基、ジエチルアミノエチル基、モルホリノ メチル基等の低級アルキルアミノ低級アルキル 基:クロロエチル基、プロモエチル基等のハロ ゲノ低級アルキル基:シクロヘキシル基等のシ クロアルキル基:ペンジル基、メチルペンジル 悲、メトキシペンジル基、クロロペンジル基、 フェネチル基、クロロフェネチル基等のアラル キル基:フエニル基:クロロフエニル基、メト キシフェニル毒、トルイル基等の監換基を有す るフェニル基:アリル基、2-メチルアリル基、 3-メチルアリル菇等の2~4個の炭素原子を 有するアルケニル菇が挙げられ、(A)で安わさ れるペンセン核の置換基としては塩器原子、臭 **器原子、ニトロ基、シアノ基が挙げられる。** また、一般式〔■〕で表わされるスルホン版エ ステル類としては、具体的にDとしてはフェニ ル芸又はpートルイル基が挙げられ、Rとして はメチル基、エチル基、nープロピル基、イソ プロビル基、エープチル基、イソブチル基、 aec ープチル基、 tert ープチル基、ローペンチ

- 8 -

ル基、モルホリノメチル基等の低級アルキルア
ミノ低級アルキル基;クロロエチル誌、プロモ
エチル基等のハロゲノ低級アルキル誌;ベンジル基ー
メチルベンジル基、メトキシベンジル誌、クロ
ロベンジル基、フェネチル法、クロロフエネチ
ル 基等のアラルキル誌;フェニル法;クロロフ
エニル法、メトキシフェニル法;フロロフ
エニル法、オトキシフェニル法;アリル法等の
は換法を有するフェニル法;アリル 悲等の
メチルアリル 悲、 3 ー メチルアリル 悲等の 2 ~
4 個の炭素原子を有するアルケニル 悲が挙げら
れる。

又、一般式 [N] で表わされるハログン化アルキル類において、2で表わされるハログン原子としては塩素原子、具素原子、ヨウ紫原子が挙げられ、そのハログン化物を具体的に示すと、臭化メチル、ヨウ化メチル、臭化エチル、臭化ーローブチル、臭化ーコープチル、臭化ーコープチル、臭化ースチャンエチル、塩化ペンクロヘキシル、臭化エトキシエチル、塩化ペ

-165-

ンジル、塩化フエネチル、塩化フエノキシエチル、臭化シアノエチル等が挙げられる。

又、一般式 [V] で裂わされるジ低級アルキル 磁酸を具体的に示すと、ジメチル硫酸、ジェチル硫酸、ジー n ープロビル硫酸、ジー n ープチル硫酸等が挙げられる。

一般式[]]で表わされるピリドンアソ系化合物は、3 - 又は4 - アミノフタル酸イミド類を常法でジアゾ化し、3 - シアノー4 - メチルー4 - ヒドロキシーューピリドン(又はそのNa塩、 K塩)とカップリングすることにより得られる。

本発明方法においては、例えば、一般式(II)で表わされる化合物をクロルベンゼン、ジクロルベンゼン、ニトロベンゼン、ホトロトロトルエン、ジメチルホルムフミド、ドーメチルピロリドン、アセトン等の不活性有機溶媒中で、ピリジン、ピベリジン、炭酸ナトリウム、炭酸カリウムもしくは水酸化カリウム等の塩基の存在下、式(II)で安わされ

財飲ナトリウム 1.9 8、 P ートルエンスルホン酸ー n ープチルエステル 4.6 8 及びオルトジクロルベンゼン 3 0 配の混合物を1 7 0 ℃に加熱し、約 6 時間保湿した。ついで室温迄冷却した後、メタノールを加えて稀釈し、析出した結晶を評取し、洗浄後乾燥して下記構造式で表わされる化合物 3.9 8 を供た。

$$H_{0}C-(H_{0}C)_{2}-NC$$

$$H_{0}C H_{0}C H_{$$

本品の lmax は 4 1 8 cm (アセトン) であつた。

本染料を用いてポリエステル繊維を高温染色

特開昭53-138432(4)

るスルホン酸エステル類、式 (N) で 扱わされるハロゲン化アルキル類又は式 (V) で 表わされるジアルキル硫酸と 5 0 ~ 3 0 0 ℃ に加熱することにより、前示一般式 (l) で 表わされる染料が純度よく好収率で 得られる。

本発明により得られる的示一般式〔〕で表わされる化合物は、新規な化合物であり、種々の合成機能材料、特にポリエステル系機能の必要を必要を必要を表し、ポリアセテート系機能、ポリアセテート系機能、ポリアセテート系機能、ポリアを示し、ジアセテート系機能、ポリアを示し、ジアセテート系機能、ポリケン系を設定している合成ないとのというなができる。

以下、本発明を実施例によつて具体的に説明 する。

奥施例 /

下式化合物 3.8 8、

- 12 -

(/ J O で) したところ、鮮明な緑珠黄色の染布を得た。この染布の耐光医牢底は良好であつた。又、元素分析値は下記安の通り計算値とよ (一致した。

	0(%)	H(46)	N (%)
計算值	63.43	5.79	16.08
分析值	63.29	5.7/	16.21

(C23 H25 O4 Ng)

実施例 2

下式化合物 4.0 8

炭酸ナトリウム 1.9 8、 p ートルエンスルホン酸ーロープチルエステル 4.6 8 及びニトロペンセン 3 0 4 0 3 合物を 1 5 0 ℃に加熱し、約 8 時間保温した。ついで富温迄冷却した後、メタノールで得収し、析出した結晶を消取し、メタ

- 13 -

-166-

-14-

ノール、水で洗浄後、乾燥して下配構造式で表わされる化合物 4.0 g を得た。

$$H^{2} COH^{9} C^{9} - N C H^{2} C H^{2} C N$$

$$HO M C H^{9} C N$$

$$C H^{$$

本品の lmax は 4 2 8 2 (アセトン) であつ か-

本染料を用いてポリエステル機維を高温染色 (/ J O C)したところ、鮮明な緑珠黄色の染布を得た。この染布の耐光堅半度は良好であつた。このものの元素分析値は下記表の通り計算値とよく一致した。

	C(%)	H(%)	N (%)	
計算値	61.18	5.58	15.71	(C ₁₀ H ₂₅ O ₅ N ₅)
分析值	61.14	5.52	15.79	

突施例 3

下式化合物 3.8 8

· - 15 -

このものの元素分析値は下記表の通り、計算値 とよく一致した。

	C(%)	用(%)	N(%)	
計算值	L120	5.30	17.17	(GB45)
分析值	61.81	5.11	17.23	

実施例 4

下式化合物 4.4 8

$$H_0 C - (H_0 C)_0 - H_0 C - H_0 C - N C - H_0 C - N$$

炭酸ナトリウム 1.9 8、ジメチル硫酸 2.5 8 及びアセトン 3 0 № の混合物を 5 6 ℃ に加熱し、約 4 時間保温した。室温迄冷却した後、水を加えて稀釈し、析出した結晶を沪取し、洗浄後乾燥して下記構造式で表わされる化合物 4.1 8 を得た。

特別昭53-138432(5)

$$H_0 C - (H_2 C)_3 - N$$
 $C H_0 C + M_0 C + M$

室型迄冷却した後、水を加えて稀釈し、析出し た結晶を評取し、洗浄後乾燥して下記構造式で 扱わされる化合物 3.9 8 を役た。

本品の Amax は 4 2 8 mm (アセトン) であつた。本染料を用いてポリエステル繊維を高温染色(130℃) したところ、鮮明な緑味黄色の染布を得た。この染布の耐光堅牢度は良好であった。

本品の A max は 4 2 6 mm (アセトン) であつた。本染料を用いてポリエステル 繊維を高温祭色(130℃) したところ鮮明な緑味黄色の染布を得た。この染布の耐光原年度は良好であつた。このものの元衆分析値は下記袋の通り計算値とよく一致した。

	೦(೯)	田(秀)	N(€)	1
計算值	64./2	6.05	15.58	[C ₂₆ H ₂₇ O ₆ N _E]
分析值	64.09	6.00	15.67	

実 施 例 5

下式化合物 3.5 8

—167—

- 18 -

炭酸カリウム 2.18、ペンジルクロライド 3.48及びニトロペンゼン 30 00 00 混合物を 180 でに加熱し、約 6 時間保温した。密湖迄冷却した後、メタノールを加えて 稲釈し、析出した結晶を沪取し、洗浄後乾燥して下記構造式で表わされる化合物 4.09 を得た。

本品の Amax は y 3 0 nm (アセトン) であつた。本染料を用いてポリエステル繊維を高温染色 (/ 3 0 ℃) したところ、鮮明な緑味黄色の染布を得た。との染布の耐光堅牢度は良好であった。とのものの元素分析値は下記表の通り計算値とよく一致した。

.,.	0(%)	H(%)	N(%)	
計算值	65.30	4.34	15.87	(Cու եկ, Oւ ևեյ)
爽験値	65.39	4.36	15.97	

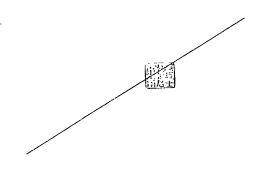
特開昭53-138432(6)

实施例 6

上記実施例2と同様の方法により表-/及び 表-2に示した架料を合成した。 これらの架料 を用いてポリエステル 観維を高温染色 (/ 3 0 で) した。

得られた染色布の色調は下記表 - / 及び表 - 2 の右欄のとおりであつた。

なお、同表中の 🛕 の置換基の棚の優換基の前の数字はペンゼン核にかける置換位置を示している。



- 20 -

K	R	ਸ਼	(4) の最換基	架 色 色 調 (ポリエステル 繊維)
8	— н			绿味类色
- 6 - 3	CH,	<u> </u>		· 緑珠黃色
6-1	СН₃	С₂ Н₅		緑味货色
6-2	(CH ₂) E CH ₃	(СН _в), СН	_	禄珠黄色
4 — 3	-CH(CH _b) ₂	—с, ц осн,	_	极味黄色
6 – 4	—сн(сн₃)он₂он₃	—C ₂ H ₆	-	緑味黄色
6 – 5	C (C H ₀) ₃	—C ₂ H _e	_	綠珠黄色
6 — 6	— сн _е он (он _е)е	— С _{в.} Н _{в.} ОСН _в	-	發

-168-

特開昭53-138432(7)

16	R	ਸ਼	(人) の個換差	楽 色 色 調 (ポリエステル機能)
6-7	—(ОН ₂) _в ОН ₈	-с, ц осц	_	緑味黄色
6-18	—(СН ₂) _В СН ₃	CH ₂ CH(C ₂ H ₅)(OH ₂) ₅ CH ₂	-	綠味黄色
6-19	—(СЩ _Е) _ф ОЩ	-(CH _E) ₈ CH ₈	-	綠珠黄色
6-10	— (СН _а) _в СН _в	-сн(сн _в) _з	_	绿珠黄色
6-11	(OH₂)₀ CH₀	(C H ₂) ₃ C H ₆	-	緑味黄色
6/2	(CH₂), CH₃	-СН ₂ СН (СН ₂)2	-	綠味黄色
6-/3	—СН(СН _в)(СН ₂) _б СН ₆	-(CH ₂) ₄ CH ₈	-	綠味黄色
6-/4	-c(oH ₈) ₂ CH ₂ C(CH ₈) ₃	-(CH ₂) ₆ CH ₆	-	綠味黄色
4-15	СН ₂ СН (С ₂ Н ₂) (СН ₂) дОН ₄	-C ₂ H ₈	-	綠味黄色
6/6	-ОЕ2 СН (С2 Н5) (СН2)3 СН3	(CH ₂) ₂ CH ₆	_	极味黄色
6-17	-CH ₂ CH(C ₂ H ₅)(CH ₂) ₃ CH ₃	-ОН(СН _{в.}) ₂		綠味黄色

- 22 -

16	R	. ਸੰ	(4) の假換基	柴 色 色 調 (ポリエステル繊維)
6-18	CH ₂ CH (C ₂ H ₃) (OH ₂) ₃ CH ₃	—(СН _в) _в СН _в	-	緑味黄色
6-1.9	-CH ₂ CH(C ₂ H ₅)(OH ₂) ₃ CH ₅	-СН ₂ СН (ОН ₀) ₂	· –	緑珠黄色
6-20	-сн ₂ сн (с ₂ в ₂) (сн ₂) ₃ он ₃	C(CH ₆) ₃	_	級尿費包
6-21	-CH ₂ CH(C ₂ H ₅)(CH ₂) ₃ CH ₃	-с, н, осн,	_	緑味黄色
6-22	-OH ₂ CH(C ₁ H ₅)(CH ₂) ₈ CH ₈	-(CH ₂) ₅ CH ₆	-	森珠
		<u> </u>		** ** *
6-23	ОН ₂ СН (C ₂ Н ₅) (ОН ₂) ₃ СН ₃	— С Н _а	2-Br	绿味黄色
6-24	-CH ₂ CH(C ₂ H ₆)(CH ₂) ₃ CH ₈	−C _z H _d	2CL	緑 珠 黄 色
6-25	-CH ₂ CH(C ₂ H ₆)(CH ₂) ₈ CH ₈	C ₂ H ₆	2CN	緑蛛黄色
4-16	CH ₂ CH (C ₂ H ₅) (CH ₁) ₅ CH ₅	-C, H,	2—№ O ₂	经味黄色
4-27	СН ₂ ОН (С ₂ Н ₃) (СН ₂) ₄ СН ₃	—СH ₆	/-Br	禄 珠 黄 色

- 23 -

特閉昭53-138432(8)

16	R	ਸ਼	A)の置換基	柴 色 色 調 (ポリエステル複雑)
6-28	-CH ₂ CH(C ₂ H ₅)(CH ₂) ₃ CH ₃	—C H ₀	4-CL	綠味黃色
6-29	-CH ₂ CH(C ₃ H ₅)(CH ₂) ₃ CH ₈	-CH ₂ CH(C ₂ H ₃)(CH ₂) ₅ -CH ₅	_	緑珠黄色
6-30	(CH ₂) ₈ OH ₆	—С H <u>.</u>	-	線蛛黃色
6-3/	-(CH ₂) ₈ -CH ₆	—С ₂ Н ₄ ОСН ₅	-	綠班貴色
6-32	-(CH _k) ₀ -OH ₃	—С <u>л</u> н _е он	-	級账黃色
6-33	—(ОН _е) _{1 ф} —СН _в	−02 Нъ	-	绿蛛货色
6-34	(CH _E) _{1 E} CH _E	сн₄	-	棘蛛黄色
4-35	-(OH ₂) ₁ -CH ₀	сн	2-CL	叙味黄色
6-36	-(CH ₈) ₁ -CH ₈	—C ₂ Н, ОН	-	额味 贵色
6-37	- (н)	(СН), СН	-	歙 珠 黄 色
6-38	- ⊘	-C _{в.} Н _{в.} соосн _в	_	緑味黄色

- 24 -

16	R	ਸੰ	(4) の短換券	染 色 色 調 (ポリエステル繊維)
6-39	- € > c∠	-с, н, о-С	-	綠珠費色
6-40	-€ осн	-C, R, -CZ	~	緑味黄色
6-41	-€ CH ₃	—СН, СООС, Н3	-	緑 珠 黄 色 ·
6-42	- ⊘ _{c∠}	—с, н. ососн.	-	, 緑珠黄色
6-43	⊘осн₄	–c, f, oco–€		綠珠貴色
6-44	-CH₂ -	—С. H. ОСН.	2-CN	禄诛黄色
6-45	-0H ₂ - OH ₃	~(СН ₂) 3 СН ₆	.2—NO ₂	缺 赎 饮 色

特開昭53-138432(9)

16	R	ਸ਼ .	A の置換券	乳 色 色 悶 (ポリエステル繊維)
6-46	-CH _a -€CZ	(이H _E) 4 이보	/-Br	級味黄色
6-47	-C ₂ H ₄ -	— (СН ₂) з СЦ ₈	4-0L	赦殊責包
648	-с, н. ——-се	—ОН (ОН _а) ₂	4-CL	綠妹費色
6-49	-с, ц, о-⟨С	C ₂ H ₆	-	标珠页色
650	-С₂ Ң, О- √ -ОҢ,	—О Н _а	_	禄垛黄色
4-5/	-с, н, о- оон,	— C B ₃	_	緑纸黄色
6-52	-с, н, осо-	-0, H, N < C, H,	_	绿珠黄色

- 26 -

- 27 -

Mi	я	ਸ਼	(人) の解換器	紫 色 色 調 (ポリエステル様維)
6 -5 :3	C ₂ B ₃	-C, H, OCO-	<u> </u>	经帐货色
6-54	—C₂ H ₈	-0H2 -N H O	-	凝珠黄色
6-55	(CH _E) ₃ CH ₂	-CH4 -N H O	-	綠味黄色
6-56	C₂ Н₄ ОООСН₃			紋珠黄色
<i>₅</i> - 5 7	-сн₂ ооос₂ н₃	-⊘	-	綠珠黄色
<i>₅</i> − <i>5</i> 8	-С₂ Н₄ ОН	— С, Ц, ОИ	_	緑味黄色
6-59	—С ₂ н, инсн,	Cg Ц Вт	-	綠味黄色

特開昭53-138432(10)

16	R	к	A の環染基	炎 色 色 調 (ポリエステル接椎)
6-60	С. н. нес. н.	C ₂ H ₆ OL	-	緑味黄色
6-61	С₃ н₄ он	-C ₂ н ₄ о-С	_	森珠黄色
6-62	—С _{в.} Н _{в.} ОСН _в	-C ₂ H ₄ -	-	綠味黄色
6-63	С, н, ос, н,	—С _х Н ₆	2-Br	緑味黄色
6-64	C _a H _{e,} OCH _a	—(СН ₂) ₂ СН ₃	-	綠珠貴色
6-65	—С _{в. Не} ОС _{в. Не}	С ₂ Н ₄ О	-	緑 味 戦 色
4-66	—С , Ц	-с, н, осн(сн,);	_	禄珠黄色

- 28 -

16	R	R ^I	▲ の留換差	染 色 色 調 (ポリエステル繊維)
6-67	—(CH ₂) ₃ OH ₆	-C, H, OCH(CH,);	_	***
6-68	— C ₃ Н ₆ ОСН (СН ₃) ₃	СН₃	2-02	绿珠黄色
6-69.	С _{в. Н.,} ОСОСН _в	-сн₂ - Осн₃	_	緑珠黄色
6-70	Сд. На СМ	-CH _e - CH _e	-	緑珠黄色
6-7#	Ca Fa CN	C Н _а {С	-	綠 柴 黄 色
6-72	-C ₂ H ₆ N C ₂ H ₆	C, E, OC, H, OCE,	-	綠味黄色
4-73	— С <u>а</u> Е, ОС <u>а</u> Ц, ОСЕ,	– C. E. OC. E. OC. E.	2—Br	緑味 黄色

-172-

特開昭53-138432(11)

16	R	ਸ਼ੀ	(4) の置換器	柴 色 色 調 (ポリエステル徴維)
6-74	-C, H, OC, H, OC, H,	-C, H, OC, H,	2-02	緑味黄色
6-75	-C, H, O£	−C, R, OCH,	_	緑咲黄色
6-76	-C _k H _k Br	.—(н)	_	緑味黄色
6-27	-C, H, NHCOOC, H,	C H _a	2-02	綠珠黄色
9-48	-С ₂ H ₆ NHCOOC ₂ H ₅	—С, Ц ИНОООС, Н _е	-	禄珠黄色
6-79	—ОН ₂ —ОН=СН ₂	—C ₂ H ₅	- .	緑珠黄色
6-80	-OH _z -CH=CH _z	—С _{в. Не} ОСН _в	2-02	緑咲黄色
		,		47 45
				110X 97K 9K
6-81	-0H ₂ -CH=CH ₂	—СH _в	_	綠味黄色
6-82	-CH ₂ -CH=CH-CH ₈	−с, н,	-	級味費色
6-83	$-CH_{a}$ $-C(CH_{b})=OH_{a}$	— C H _a	2-02	綠珠黄色
1			 	

- 30 -

16	R	к	A の個換基	染 色 色 調 (ポリエステル繊維)
6-84	—СН _а —ОН—ОН—СН _а	сн	-	森珠黄色

16	Я	ਸ਼'	A の置換基	染 色 色 調 (ポリエステル繊維)

-, ·	<u> </u>			N K K K E
-6-8 \$	—0H ₈	—С _{в.} Ц	-	緑珠黄色
6-86	(OH _e) _e OH _e	(CH ₂) ₈ CH ₈		緑味黄色

特別昭53-138432(12)

16	R	ਸ਼	A の個換基	染 色 色 調 (ポリエステル繊維)
4-87	CH (СН,) _в	C, Н, ОСН,	_	緑味黄色
4-88	— СН (СН _в) СН ₂ ОН ₈	С₂ Н₅	_	黎味黄色
4-89	-C(CH ₈) ₈	—С₃ Н₅		綠珠黄色
6-90	-CH ₂ -OH(OH ₃) ₃	C _{в.} Н _{в.} ОСН _в		緑味黄色
4-91	(CH _E) _B CH _B	—С _{в.} Н _{в.} ОСН _в	_	緑味黄色
4-92	—(CE ₆)₃ CE ₆	—ОН, ОН(С, Н,)(ОН,), ОН,	-	禄珠贲色
6-93	(OH₂)₄ OH₃	(CH ₂), CH ₃	-	緑珠黄色
6-94	—(ОН _в) _Б ОН _в	-ОН(СН _в):		綠
	(***), ***			AR MAG
695	— (ОН _я) _е СН _е	—(СН _в)₂СН _в	-	綠妹費色
8 700	(o o y) v o o			以水火也

- 32 -

16	R	ਸ਼	(4) の置換基	杂 色 色 調 (ポリエステル複雑)
6-96"	—(СН ₂) _т ОН ₅	(СН _Е) СН	-	緑、茱 黄 色
	OH(OH,)(OH,), OH,		-	₽ 以 ★ 色
4-9.7:	-CH(OH _e)(OH _e) ₆ OH ₃	С Н₂	_	緑味黄色
4-9.8-	—СН(ОЩ)(ОН ₂) ₆ ОН ₆	C _k H ₀	<u>-</u> .	绿味黄色
6-99:	-CH(CH ₂)(CH ₂) ₈ OH ₈	-CH(CH ₆) ₂	_	禄珠黄色
6-2/07	-C(CR,), СИ, С(СИ,),			录集页色
6-//0		-н		- 線腺黃色
6-100	- СН ₂ ОН (С ₂ Ц) (СН ₂) СЦ	—СH ₀	-	緑珠黄色
6-191	CH ₂ CH (C ₂ H ₂) (CH ₂) ₈ CH ₂	—C _E H _g	_	級味黄色
6-/02	CH ₂ CH(C ₂ H ₂)(CH ₂) ₂ CH ₂	ОН (ОН _в) _в	-	緑珠黄色
6-/03	-он _е сн(с, н _е)(сн _е) _в сн	-(CE ₆), CE ₆	- .	緑珠黄色

特開昭53-138432(13)

16	R	ਸ਼ੇ	A の関換基	染 色 色 調 (ポリエステル繊維)
6-104	-OH2 CH(C2 H6)(OH2)8 OH6	— 0 H _a	3-CL	緑珠黄色 .
6-/05	- С H ₂ С H (C ₂ H ₃) (О H ₂) , С H ₃	C ₂ H ₆	3OL	段味贵色
6-106	— СН ₂ СН (С ₂ Н ₆) (СН ₂) ₃ СН ₆	C _e H _g	J—Br	森味费色
6-107	ОН ₂ СН (С ₂ Н ₃) (СН ₂) ₂ ОН ₂	−С, Н,	3OK	緑味赀色
6-/08	СН ₂ СН (С ₂ Н ₃) (СН ₃) СН ₄	С _{в.} Н _в	3—N 02	緑味黄色
6-109	ОН _я ОН (С _в Н _в) (ОН ₂) _в ОН _а	—0 H ₆	/-Br	緑昳黄色
6-110	— он ₂ сн (с ₂ н ₅) (сн ₂) в он ₆	—С Н _в	2-02	緑珠黄色
6-///	— СН ₂ ОН (О ₂ Н ₆) (СН ₁) ₆ СН ₆	— (СН _д) _В СН _в	_	禄珠茂色
6-112	—он ₂ он(С, Н,)(ОН ₂), он	-сн _в он (сн _в) _в		禄珠贵色
6-//3	он ₂ сн (с ₂ н ₅) (ой ₈) ₅ сн ₆	—С(СЩ _в) _в	-	緑 味 戦 色
6-114	ОН ₂ СН (С ₂ Н ₅) (СН ₆) в СН ₈	— Ca Нa ОСНa	-	緑味黄色

- 34 -

16	R	r.'	▲の置換基	染 色 色 調 (ポリエステル試雑)
6-/15	CH ₂ CH(C ₂ E ₆)(OH ₂), OH ₃	-(CH ₂) ₈ -CH ₈		绿味黄色
6-/16	— СН ₂ СН (С ₂ Ц ₃) (СП ₂) ₃ ОЦ ₃	СН ₂ СН (С ₂ Н ₅) (СН ₂) ₈ СН ₄	- .	森 蛛 黄 色
	(au) _ cu	н	3-0.6	经时业人
6-117	—(он _е) _в —он _е	CII,		禄珠黄色
6-/88	—(СН _в) _в —СН _в	-C, н, оон,	-	禄 珠 货色
4-121	—(QH_).—QH	H		47. nl: 172 (n
			2 - 50-	£3. 44- 40; 27.
6-119	-(CH ₂) ₆ -OH ₆	—о _в н, он	-	绿珠黄色
	(0)-			43-n/- #\- //-
6-/20	(OH ₂) _{1 0} OH ₃	C ₁ H ₆	_	綠珠黄色
6/24	(ОН _в), _о ОН _в	Са Ц	3-04	緑味黄色

-175-

- 35 -

特別四53-138432(14)

1.6	R	r' r'	(本)の経典基	染 色 色 調 (ポリエステル機維)
kernlei 77aa	CCU on Depart CH	И	7=,0.6	A STATE OF
471.628-	(f.II.a.)	H		
6-/22	-(CH ₂) ₁₁ -OH ₃	—СH ₈	-	禄昳黄色
6-/23	-(CH ₂) ₁₁ -CH ₃	—С ₂ Н ₄ ОН	-	绿珠黄色
6124	— (СН ₂) ₁₁ —СН ₄	−С₃ Ц ОН	_	緑肤黄色
6-/25	-(H)	-C ₂ Y ₆	-	级珠黄色
6-126	-(H)	—(СН ₂) ₅ СН ₆	-	经味资色 7
6-127	¢	-C ₂ н, соосн	1	綠妹黄色
6-128		-C ₂ H ₆ O-	-	線珠改色
6-129	{	-0, H, -02	-	耘 味 黄 色
6-130		-OH ₂ COOC ₂ H ₈	-	緑味黄色

- 36 -

16	R	n ⁴	(4) の間換基	染 色 色 胸 (ポリエステル模維)
4-131.	$-\bigcirc_{\sigma_{\mathcal{L}}}$	—с ^в н ^е ососн ^е	-	经帐券包
4-132	- ○ ₀₀ਸ਼	-C, E, 000-	-	凝除黄色
6-/38	C H _g ⟨	— С _{к.} Ц, ООН,	3—CN	黎昳黄色
6-/34	—он _е ———сн _е	(ОН ₂) ₅ СН ₂	3N O₂	敲肤货色
6-135	-CH, -€	(OH _E)4 OH8	2—Br	緑 珠 茂 色
6-/36	-0, E, -	—(ОН _в)» ОН	3-CL	緑 珠 黄 色
6-/37	-C ₈ H ₄ -⟨\(\) -O L	OH(OH,)2	J-C L	绿珠黄色

特開昭53-138432(15)

Лб	R	Ŕ	(人) の置後基	染 色 色 調 (ポリエステル繊維)
6-138	-c, H, O-	-C ₂ H ₅		綠 珠 黄 色
6-139	-C ₂ H ₆ O-CH ₆	—сн ,	-	松味 安色
6-140	– с <u>а</u> н, о– С	—сң	-	緑珠黄色
6-141	-C ₂ H ₄ 000-	-C, H, N C, H,		緑味黄色
6-142	−С₂ Н₀	—С₂ Н₄ осо—́	-	緑味黄色
6-143	−С, Н,	—он _а —м н о	_	禄 床
6-144	—(он²)³ он²	-сн ₂ -м н о		綠味黄色

- 38 -

16	R	ਸ਼ੱ	A の程後期	染 色 色 調 (ボリエステル被維)
6-145	С <u>.</u> Н. ССОСН		-	禄味黄色
6-146	—0Hg COOCg 년g	-0	_	凝 味 黄色
6-747	C ₂ Н, ОН	—С₂ Н₄ СИ	-	緑味黄色
4-148	—с _э н _а инсн _а	−C _k H _s Br	-	绿味黄色
6-149	—С₂ Н₄ NHC₂ Н₃	-0 ₂ H ₄ O∠	_	緑珠黄色
6-150	—С₂ Е₅ ОН	-с2 н. о-С		禄跃黄色
615:1	—O₂ H₄ OCH₂	-C, H, -		禄乐黄19
6-152	C ₂ H ₄ O C ₂ H ₆	C _k H,	j—Br	総除黄色
6-153	— C _в Н, ОСН _в	—(ОЕ ₂) _в ОН _в	_	総联責色
6-154	- C _k H ₅ O C ₂ H ₅	—с ^і н° о—{Ст	-	橡联黄色
6-155	O _z H _d	-¢, н, оон(он,);	_	禄 昳 黄 色

- 39 -

特開昭53-138432(16)

			14 00 4133	19 PD 14133-13 64 3 Z ([6)	
16	· R	к	(4) の価換差	染 色 色 調 (ポリエステル繊維)	
6-156	—(СН ₂) _в ОН ₆	-C ₈ Н ₈ ООН (ОН ₈) ₂	-	禄 啡 黄 色	
6-157	— C _в Н _в осн (он _в) _з	—C H ₈	3-CL	級 班 贵 色	
6-138	-C ₂ Н ₆ ОСОСН ₈	-он₃ - СОсн₃	-	禄贴黄色	
6-139	-C₂ H₄ CN	ОН _е СН _е		緑珠黄色	
6-160	—С₂ Н₅ ОИ	−снС	-	線味黄色	
6-/61	$-C_2 H_4 N < C_2 H_5$ $C_1 H_6$	С _{в.} Н _ь ОС _{в. Нь} ОСН _ь	_	綠珠黄色	
6-162	-С, Ц ОС, Ц ООЦ	O ₂ H ₆ OC ₂ H ₆ OC ₂ H ₉	J—Br	森珠黄色	
6-163	С ₂ Н ₄ ОО2 Н ₄ ОС2) Н ₄	С _{в.} Н _{в.} ОС _{в.} Н _{в.}	3-02	録蛛貴色	
6-164	C ₂ ዚ _ፋ ዐ ረ	-с _{в.} н. осн.	_	泰趺黄色	
6-165	-С ₂ Н ₆ Вг	—(H)	-	線味賞色	
6-166	С₂ Н₄ ИНСООС∥ Н¬	—сн₃	3-02	録珠黄色	
6-164	-С, Н, СС -С, Н, Вг	-С, Н, ОС, Н,	3-0z - -	緑味黄色 緑味黄色 緑味黄色	

- 40 -

16	R	r'	(4) の優換書	柴 色 色 調 (ポリエステル繊維)
6-167	-C ₂ H ₄ NHCOOC ₂ H ₃	-C _z H _z NHCOOC _z E ₀	_	綠味黄色
6/68	-CH ₂ -CH=CH ₂	C ₂ H ₀	-	緑味黄色
6169	C H ₂ C H== O H ₂	−C _a H _e OCH ₃	J-C2	经味黄色
		errecke de state tot, i de som eine filler de som fill betrekter kinde er et er de som eine er en er en er en e	the second second second second second	
6-170	-СH ₂ -Сн=СH ₂	−сн₄	· -	綠味黄色
6171	—СН ₂ —СН≕СН—ОН ₃	—С _г Н _б	_	綠珠黃色
6-172	СН ₂ О (ОН ₈) == СН ₂	СН3	30L	禄 珠 黄 色
6-173	-CH ₂ -CH=CH-OH ₃	—СН₃	_	緑珠黄色

出版人 三変化成工業株式会社 代理人 弁理士 長谷川 一 間間 治局。 ほか/名

-178-